

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform

Nykypäivän verkkorikolliset ovat erikoistuneet uudenlaisten ja innovatiivisten tunkeutumis- ja hyökkäysmenetelmien kehittämiseen. Uhat kehittyvät ja muuttuvat koko ajan hienovaraisemmiksi ja tuhovoimaisemmiksi, joten niiden nopeasta tunnistamisesta ja käsittelystä on tullut välttämätöntä.

Yritysten on arvioitava IT-suojauksensa tehokkuus uudelleen,

jotta ne pysyvät varmasti askelen verkkorikollisten edellä ja voivat minimoida taloudelliset tappiot häiriötilanteissa.

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform:

- **NOPEUTTAA** uhkien tunnistamista ja käsittelyä
- **YKSINKERTAATAA** uhkien analysointia ja häiriöiden käsittelyä
- **AUTTAA** paikkaamaan tietoturva-aukkoja ja nopeuttaa hyökkäysten havaitsemista
- **AUTOMATISOI** manuaalisia tehtäviä uhkien tunnistuksessa ja käsittelyssä
- **VAPAUTTAA** IT- ja tietoturvahenkilöstön muihin tärkeisiin tehtäviin
- **TUKEE** vaatimustenmukaisuuden varmistamista

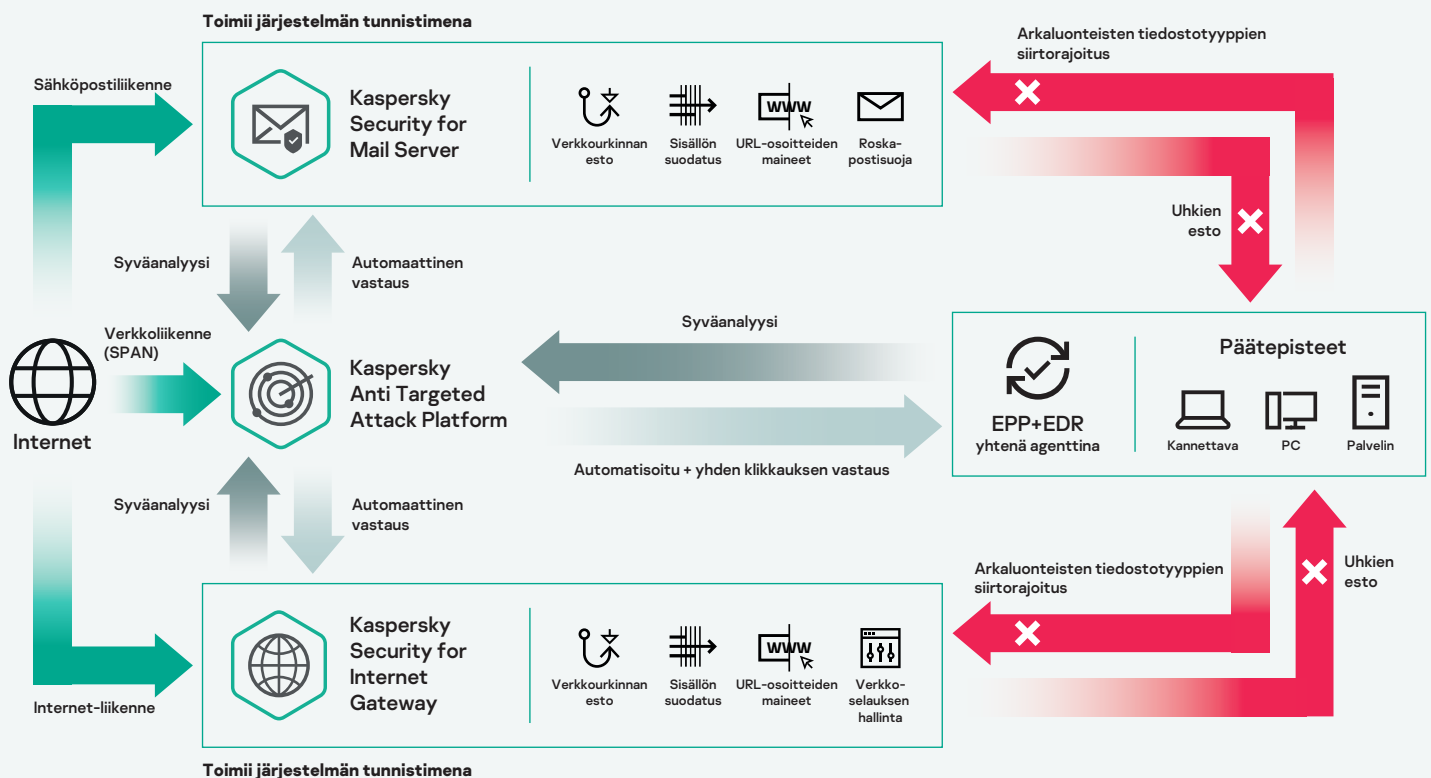
Verraton kybersuojaus yhtenäisellä ratkaisulla

Nykypäivän ammattimaiset verkkorikolliset suosivat monivektorihyökkäyksiä. Kaspersky Anti Targeted Attack Platform yhdistää verkkotason kehittyneet uhkien tunnistus- ja EDR-toiminnot. Se antaa IT-tietoturvan asiantuntijoille käyttöön kaikki työkalut, joita nämä tarvitsevat uhkien monitahoisessa etsimisessä, johtavien teknologioiden käyttämisessä, tehokkaassa uhkatutkimuksessa, ennakoivassa uhkien etsimisessä sekä nopean ja keskitetyn käsittelyn varmistamisessa.

Kehittyneimmätkin hyökkäykset tiedossa ja hallinnassa

Threat Intelligence -asiantuntemukseemme perustuva ja MITRE ATT&CK -järjestelmään yhdistetty laajennettu tunnistus- ja käsittelyratkaisumme antaa käyttöön kattavan suojauksen APT-uhkia vastaan. Kaikki mahdolliset uhkien tunkeutumispisteet – verkko, Internet, sähköposti, PC:t, kannettavat, palvelimet ja virtuaalikoneet – ovat hallinnassasi.

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform on täysin integroitu Kaspersky Endpoint Security for Businessiin, ja se toimii yhtenä agenttiohjelmana Kaspersky EDR:n kanssa. Se sisältää myös sekä Kaspersky Security for Mail Serverin että Kaspersky Security for Internet Gatewayn, jotka toimivat järjestelmän tunnistusohjelmina ja käsittelevät monimutkaiset sähköposti- ja Internet-pohjaiset uhat automatisoidusti.



Luotettava ja yksityisyyttä suojaava tietoturvaratkaisu

Kaikki kohdeanalyysit tehdään paikallisesti eikä mitään tietoja lähetetä ulos. Kaspersky Private Security Network toimittaa reaaliaikaiset mainetietopäivitykset pitämällä yrityksen tiedot täysin erillään niistä.

Yhtenäinen järjestelmä, joka nopeuttaa digitalisaatiota

- **Varmistamalla liiketoiminnan jatkuvuuden.** Huomioimme tietoturvan ja vaatimustenmukaisuuden uusissa prosesseissa heti alusta alkaen
- **Kattava näkyvyys** yrityksen koko IT-infrastruktuuriin
- **Maksimaalinen joustavuus;** käytettävissä sekä fyysisissä että virtuaalisissa ympäristöissä, joissa tarvitaan näkyvyyttä ja hallittavuutta
- **Uhkien etsimis- ja käsittelytehtävien automatisointi** auttaa optimoimaan tietoturva-, häiriönkäsittely- ja SOC-tiimien kustannustehokkuuden
- **Tiivis ja suoraviivainen integrointi** olemassa oleviin tietoturvaluotteisiin parantaa yleistä suojauksen tasoa ja turvaa jo tehdyt investoinnit

Pääominaisuudet:



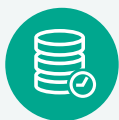
Monitasoinen tunnistusarkkitehtuuri antaa kattavan näkyvyyden yhdistämällä verkko-, Internet- ja sähköpostitunnistimet ja pääteposteagentit.



Laajat uhkien tunnistusohjelmat hyödyntävät verkkotunnistimien (verkkoliikenteen analysointi) ja pääteposteagenttien (EDR-toiminnot) keräämiä tietoja. Saat tulokset nopeasti ja virheelliset tunnistukset vähenevät.



Kehittynyt hiekkalaatikkoympäristö sallii uhkatoimien syväanalysoinnin. Ympäristö tukee käyttäjärjestelmäkomponenttien satunnaismuodostusta, virtuaalikoneiden ajan nopeutusta, torjumisenestotekniikoita, käyttäjän toimien simulointia ja tulosten yhdistämistä MITRE ATT&CK -tietokantaan. Lopputulema on äärimmäisen tehokas toimintapohjainen uhkatunnistus.



Retrospektiivinen analyysi myös tilanteissa, joissa vaarantuneet pääteposteet eivät ole käytettävissä tai joissa niiden tiedot on salattu, tietojen, kohteiden ja tulosten automaattisen keruun ja keskitetyn tallennuksen ansiosta.



Kaksi Threat Intelligence -vuorovaikutustilaa: automatisoitu vertailu Kaspersky Security Networkin mainetietojen kanssa ja manuaalinen uhkien etsiminen ja tutkiminen Kaspersky Threat Intelligence Portal -kyselyjen avulla.



Reaaliaikainen ja automaattinen uhkien etsiminen vertaa tapahtumia Kasperskyn uhkien etsijöiden kokoamiin ja MITRE ATT&CK -matriisiin koottuihin ainutlaatuisiin IoA-hyökkäysindikaattoritietoihin ja antaa selkeät kuvaukset, esimerkit ja käsittelysuositukset tapahtumista.



Ennakoivien uhkien etsiminen tehokkaalla ja joustavalla uhkakyselyjen muodostintoiminnolla. Analyytikot voivat muodostaa monipolvisia kyselyjä epätyypillisten ja epäilyttävien toimien sekä infrastruktuurikohtaisten uhkien etsimistä varten.

Lyhyesti

Luotettava tietojen suojaus, IT-infrastruktuurin tietoturva, liiketoimintaprosessien vakaus ja vaatimustenmukaisuus ovat nykyään välttämättömiä yrityksen kestäväälle kehitykselle.

Kaspersky Anti Targeted Attack Platform auttaa tietoturvastaan huolehtivaa organisaatiota rakentamaan luotettavan suojauksen, joka luo yrityksen infrastruktuurille turvan APT-tyyppisiltä uhilta ja kohdistetuilta hyökkäyksiltä ja tukee vaatimustenmukaisuutta vaatimatta tietoturvan lisäresurseja. Monimutkaiset häiriöt tunnistetaan, tutkitaan ja niihin reagoidaan nopeasti, mikä parantaa tietoturvasi tai tietoturvalavalmosi tehoa vapauttamalla heidän manuaalisista tehtävistä, kiitos yhtenäisen ratkaisun, joka maksimoi automaation käytön ja tulosten laadun.

Todistetusti alan tehokkain ratkaisu



SE Labs testasi Kaspersky Anti Targeted Attack Platformin kyvyn tunnistaa erilaiset hakkerointihyökkäykset ja antoi sille arvosanaksi täyden kympin.



Riippumattomassa 'ICSA Labs: Advanced Threat Defense (Q3 2019)' -testissä Kaspersky Anti Targeted Attack Platform **tunnisti 100 % uhista ilman virheellisiä positiivisia tunnistuksia.**



THE RADICATI GROUP, INC.

A TECHNOLOGY MARKET RESEARCH FIRM

Radicati Group nimeää Kasperskyn **Top Playeriksi Advanced Persistent Threat (APT) Protection – Market Quadrant 2020 -tutkimuksessaan.**



Kaspersky nimettiin huipputoimittajaksi Gartner Peer Insightsin Customers' Choice for EDR Solutions 2020 -asiakastutkimuksessa

Kaspersky on yksi kuudesta palveluntarjoajasta maailmassa, joka sai tunnustusta Gartner Peer Insightsin vuoden 2020 Customers' Choice for EDR solutions -tutkimuksessa. Laajennettu EDR-ratkaisumme – Kaspersky Anti Targeted Attack Platform ja Kaspersky EDR – on siis todistettu asiakkaiden mieleen.

Gartnerin vastuuvapauslauseke

Gartner Peer Insights Customers' Choice ovat yksittäisten loppukäyttäjien omaan kokemukseen perustuvia subjektiivisia mielipiteitä, arvioita ja dokumentoituihin menetelmiin sovellettuja tietoja. Ne eivät edusta Gartnerin tai sen tytäryhtiöiden kantaa eivätkä ole osoitus antamastamme tuesta.

MITRE | ATT&CK®

MITRE ATT&CK -arvioinnin vahvistama tunnistuslaatu

Kaspersky Anti Targeted Attack Platformin peruselementti Kaspersky EDR osallistui MITRE Evaluation Round 2 (APT29) -arviointiin, jossa sen todettiin tunnistavan erittäin tehokkaasti tärkeimmät ATT&CK-hyökkäystekniikat, jotka vastaavat nykyaikaisia kohdennettuja hyökkäyksiä.

Lisätietoja: kaspersky.com/MITRE

Lisätietoja Kaspersky Anti Targeted Attack Platformista:

kaspersky.com/enterprise-security/anti-targeted-attack-platform

Kyberuhkauutisia: securelist.com
IT-tietoturva uutisia: business.kaspersky.com
PK-yritysten tietoturva: kaspersky.com/business
Suuryritysten tietoturva: kaspersky.com/enterprise

www.kaspersky.com

© 2020 AO Kaspersky Lab.
Rekisteröidyt tavara- ja palvelumerkit ovat niiden omistajien omaisuutta.



Toimimme varmasti. Toimimme itsenäisesti. Toimimme läpinäkyvästi. Olemme sitoutuneet rakentamaan turvallisempaa maailmaa, jossa tekniikka parantaa elämänlaatua. Siksi haluamme suojata sen, jotta kaikilla kaikkialla olisi samat rajattomat mahdollisuudet. Kybersuojaus takaa turvallisemman tulevaisuuden.

Lisätietoja: kaspersky.com/transparency



Proven.
Transparent.
Independent.